PRODUCTION OF ELECTRICALLY CONDUCTIVE TITANIUM DIOXIDE POWDER.

Patent number:

JP4154621

Publication date:

1992-05-27

Inventor:

ANDO HITOSHI: YAMAGUCHI KOICHI

Applicant:

ISHIHARA SANGYO KAISHA

Classification:

- international:

C01G23/04; H01B1/08

- european:

Application number:

JP19900278059 19901017

Priority number(s):

JP19900278059 19901017

Report a data error here

Abstract of JP4154621

PURPOSE:To obtain TiO2 powder having excellent electrical conductivity and whiteness by forming a coating layer of SnO2 on the surface of a (hydrated) TiO2 particle. CONSTITUTION:An aqueous suspension of TiO2 or hydrated TiO2 is heated at 40-90 deg.C under agitation. A solution of an Sn salt (e.g. SnCl4) and an alkali or acid are slowly added to the above hot suspension to form a coating layer of SnO2 hydrate on the surface of the TiO2 particle. The amount of the coating layer is I-30wt.% (in terms of SnO2) based on TiO2. The aqueous suspension is filtered and washed, the obtained cake is fractionated and recovered and, as necessary, the recovered material is dried and crushed. Finally, the product is heat-treated at 250-600 deg.C for 30min to 5hr in a non-oxidizing atmosphere (preferably in an inert atmosphere).

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-154621

Sint Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

個公開 平成 4年(1992) 5月27日

C 01 G 23/04 H 01 B 1/08 **B** . 7158-4 G 7244-5 G

> 未請求 請求項の数 2 (全4頁) 審香證求

60発明の名称

導電性二酸化チタン粉末の製造方法

37特 頤 平2-278059

頤 平2(1990)10月17日 22出

者 @発 明 安

滋賀県草津市西渋川2丁目3番1号 石原産業株式会社中 均

央研究所内

仰発 明 者 山。口

浩 市

滋賀県草津市西渋川2丁目3番1号 石原産業株式会社中

央研究所内

石原産業株式会社 の出 頭 人

大阪府大阪市西区江戸堀1丁目3番22号

1. 発明の名称

耳電性二酸化チタン粉末の製造方法

- 2. 特許請求の範囲
 - 1). 二酸化チタンまたは含水二酸化チタンの粒子 表面に、酸化スズの水和物からなる被覆層を形 成させ、しかる後得られた被覆処理物を非酸化 性雰囲気中で250~600℃で加熱処理することを 特徴とする導電性二酸化チタン粉末の製造方法。
- 2). 非酸化性雰囲気が、不活性雰囲気であること を特徴とする請求項1項記載の製造方法。
- 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、導電性二酸化チタン粉末の製造方法 に関する。

(発明の技術的背景とその問題点)

科学技術の発達とニーズの多様化にともない、 高性能、多機能素材の開発が活発におこなわれつ つあり、その一つとして高麗蔵力の白色顔料とし てよく知られている二酸化チタンに、進位性を付 与して種々の用途への適用をはかり得る高付加価 値化が注目され、とりわけ二酸化チタン粒子表面 に酸化スズと酸化アンチモンとからなる被覆層を 形成し、これを加熱処理して4個のスズの格子に 5 価のアンチモンをドープしてキャリアー濃度を **増大せしめた運賃性被膜を有する二酸化チタン粉** 未がよく知られている。しかして、該導征性二酸 化チタン粉末は、アンチモン成分を必須とするも のであるが、このものによる毒性上の問題やアン チモンドープにより白色度の低下がさけられなか ったりする。このため前記問題点の解決が強く希 求されている。

(発明の目的)

本発明は、アンチモン成分を使用することなく、 優れた導電性を有する高白色度の導電性二酸化チ タン粉末の製造方法を提供することを目的とする ものである。

(発明の技術的背景)

本発明者等は、かねてより前配の問題点を解決 すべく、アンチモン成分を使用しないで優れた導 電性能と白色度とを有する運性二酸化チタン粉末を製造する方法について種々検討を進めてきた結果、粒子表面上に酸化スズの水和物を被選処理した二酸化チタン粒子粉末を、特定条件下で加熱処理することにより、二酸化チタンの優れただの個性なが成して優れたが、粒子表面上に酸化スズ電性を存むのである。する二酸化チタン粉末を製造し得ることの知えを得、本発明を完成したものである。すなわち、本発明は、

- 1). 二酸化チタンまたは含水二酸化チタンの粒子 表面に、酸化スズの水和物からなる被理層を形成させ、しかる後得られた被理処理物を非酸化 性雰囲気中で250~600でで加熱処理することを 特徴とする運電性二酸化チタン粉末の製造方法 および、
- 2). 非酸化性雰囲気が、不活性雰囲気であることを特徴とする請求項1項記載の製造方法である。本発明において、酸化スズ被覆層を形成する基体粒子の二酸化チタンまたは含水二酸化チタンと

二酸化チタンとしては、たとえばオキシ硫酸チタ ンなどのチタン硫酸塩類の酸性溶液または四塩化 チタンなどのチタン塩化物の酸性溶液を中和して 析出させたコロイド状チタン化合物を適当に熟成 し、そのままあるいは低温、たとえば400~650で で挽成して得られる。針状二酸化チタンとしては、 たとえば特公昭47-44974号に記載されているよう に、ルチルTiOaと塩化ナトリウムのようなアルカ り金属塩およびオキシリン化合物とを混合し、次 に725~1000℃で焼成して得られたり、また特公 昭45-18370号に記載されているようにTiO:源、亜 鉛化合物、アルカリ金属化合物およびリン酸化合 物を混合して焼成して得られたり、さらには繊維 状のチタン酸アルカリを水または酸で処理し、ア ルカリを除去して得られる。なお、前記特公昭45 -18370号で得られる針状二酸化チタンは普通、焼 成後、水で侵出することによってアルカリ金属、 リン化合物などの不能物を除去するが、酸、アル カリなどで抽出、除去して使用することもできる。 版状二酸化チタンとしては、たとえば特公昭45-

しては、平均粒子が通常0.1~0.5μmの鎖料級二 酸化チタン、平均粒径が遺常0.01~0.1μ∞の透明 性二酸化チタン、平均長軸径が0.1~20μ■、平均 短軸径が0.02~0.1μmの針状二酸化チタン、板状 比(最長粒子径/最短粒子径)が3以上、好まし くは10以上の板状二酸化チタンやこれらの含水二 酸化チタンを使用することができる。顔料級二酸 化チタンとしては、たとえば硫酸チタン溶液、四 塩化チタン溶液あるいは有機チタン化合物溶液を、 必要に応じ核粒子の存在下に加水分解して含水二 酸化チタンの沈澱を生成させ、このものを焼成し たり、あるいは四塩化チタンやアンモニウムチタ ニウムサルフェートを熱酸素分解したりして得ら れる。なおこのようにして得られる基体粒子の結 晶が生成または成長する過程において、種々の金 属成分の調節剤を添加することができる。また必 要に応じ葡萄房またはそれらを不規則にいくつか に分割したような形状を有する吸油量が比較的大 きいものを使用する場合は、好ましい結果をもた らす場合がある。透明性二酸化チタンまたは合水

6424号に記載されているように、四塩化チタンなどのチタン化合物を有機溶媒に溶解した後、高温の加熱基板に塗布して得られる。また、酸化スズの水和物の被覆層を形成させる前に予め分級処理を施し、所望の長さの針状あるいは板状二酸化チタンを選別して用いることもできる。

被理層が形成され易く、一層好ましい結果をもたらし得る。前記のスズの金属塩溶液としては、たとえば過常スズの塩化物、硫酸塩、硝酸塩、など、水酸ナトリウムやスズ酸カリウム等のスズルカリ成分としては、たとえば通常水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸ナトリウム、水酸化カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、水酸化カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、水酸化カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、水酸として塩酸、硫酸、硝酸などを使用することができる。

前記被理量は、基体粒子の重量基準に対して SnO.として1~30%、望ましくは5~20%である。 被理量が前記範囲より少なきに過ぎると所望の導 電性能が得られず、また多きに過ぎると白色度の 低下をきたすなど好ましくない。

本発明において、前記の基体粒子表面に酸化スズの水和物を被覆処理して得られた懸濁液は、 違過、さらには洗浄をおこなったりして処理ケーキを分別回収し、必要に応じ乾燥し、粉砕した後、非酸化性雰囲気中で加熱処理して所望の導電性を

面または中間層などの導電性付与材、高分子フィルムやプラスチックス成形物の帯電防止剤、電子 機器等の種々の導電性塗料など種々の分野で適用 し得る。

以下実施例を挙げて本発明をさらに説明する。 (本発明の実施例)

実施例1

平均粒径0.25μmのルチル型二酸化チタン粉末30gを、水300mlに分散させて懸濁液とした。前記懸濁液を撹拌しながら75でに加熱した。このものに四塩化スズ水和物(SnCI。を75重量%含有)100gを3N塩酸1200mlに溶かした溶液(以下A液という)の83mlと、2.5Nの水酸化ナトリウム水溶液とを明2~3に保ちながら約30分間かけて同時滴下した。さらに20分間撹拌して二酸化チタン粒子上に水和酸化スズを被覆処理した。次いで処理懸濁液を滤過、洗浄し、得られた滤別ケーキを110でで乾燥した。しかる後、得られた前記乾燥状粉末を電気炉にて窒素ガス気流中(21/分)350でで2時間加熱処理して、目的とする導電性

有する二酸化チタン粉末とする。前記非酸化性雰 囲気を維持する上で、使用するガスとしては、不 活性ガス、選元性ガスなどがあるが、不活性ガス としては、たとえば窒素、アルゴンなどを、また 選元性ガスとしては、たとえば水素、アンモニア ガス、一酸化炭素などを使用することができるが、 不活性ガス雰囲気中で加熱処理をおこなう場合は、 処理操作上や経済性面で一層窒ましい。前記の加 **熱処理は、250~600℃、望ましくは300~450℃で** おこなう。加熱処理温度が前記範囲より低きに過 ぎると所望の導電性能が得られず、また高きに過 ぎると粒子成長や焼結が起こり易く、腱蔵力や白 色度が損なわれたりする。なお加熱処理時間は、 被理層の厚さや、加熱処理装置の形式などにより 異なり一概にいえないが、通常30分~5時間、望 ましくは1~2時間程度である。

本発明の方法によって得られる認定性二酸化チ タン粉末は、種々の分野の運電性付与材としてき わめて有用なものであり、たとえば電子写真感光 材料、静電記録材料などの記録材料の支持体の裏

二酸化チタン粉末を得た (試料 A)。 実施例 2

実施例1において、A液83×1の代わりに166×1を用いたことのほかは、同例の場合と同様に処理して、目的とする事質性二酸化チタン粉末を得た(試料B)。

実施例3

実施例 2 において、加熱処理を350℃で 2 時間に代えて600℃で 1 時間にしたことのほかは、同例の場合と同様に処理して、目的とする運賃性二酸化チタン粉末を得た(試料 C)。

比較例1

実施例1において、窒素ガス雰囲気下の加熱処理に代えて、空気中500でで1時間加熱処理することのほかは、同例の場合と同様に処理した(試料D).

比較例 2

実施例 2 において、窒素ガス雰囲気下の加熱処理に代えて、空気中600 で 1 時間加熱処理することのほかは、同例の場合と同様に処理した(試

#1B)

粉体抵抗の測定

前記の実施例および比較例で得られた各試料を、 200 kg/calの圧力にて成形して圧粉体(直径17mm、 厚1.5mm)とし、その直旋抵抗を測定した。これ らの結果を衷1に示す。

妻

	战料	被買量 (%)	加熱処理	粉体抵抗 (Ω·cm)
実施例 1	A	10	童素中、350℃	6.4×10°
- 2	В	20	- 350℃	5.8×10°
- 3	С	20	~ 600°	4.2×10°
比較例 1	D	10	プラス中、600で	6.0×10*
2 2	E.	20	₹ 000	4.4×10°

上衷中、被覆置は、二酸化チタン或量基準に対するSnOェ%を示す。

(発明の効果)

本発明は、毒性の危惧がなく、優れた源電性能 と白色度とを有する種々の適用分野で有用な薄電 性二酸化チタン粉末を、比較的簡潔な手段で製造 し得るものであって、甚だ工業的に有利な方法で ある。

特許出願人 石原産業株式会社